



MÉLANIE LE BARZ

LABORATOIRE CARMEN,
VILLEURBANNE (FRANCE)

Effets hypocholestérolémiants des lipides polaires laitiers : quel rôle du métabolisme des acides binaires et de la voie métabolique du TMAO, à jeûn et en phase postprandiale ?

Dans le cadre de la mise en place de nouvelles stratégies nutritionnelles pour réduire les complications cardiométaboliques, des études *in vivo* ont montré que les lipides polaires du lait exercent des effets hypocholestérolémiants. L'objectif de ce projet clinique est donc d'étudier l'impact des lipides polaires laitiers sur le métabolisme du cholestérol afin de mieux comprendre leurs mécanismes d'action en vue de leur utilisation en nutrition humaine.

AstraZeneca 

**ALLOCATION
ASTRAZENECA - SFD**

20 000 € + 2 000 €